COMMAND EXECUTING SYSTEM OF COMPUTER NETWORK

Publication number: JP62192849
Publication date: 1987-08-24

Inventor:

KIMOTO TAKASHI; NAKAMURA YOSHIHIRO; SATO

KEIJI; FUKATSU SADAO; WATABE NOBUO

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G06F15/16; G06F3/06; G06F12/00; G06F15/167;

G06F15/16; G06F3/06; G06F12/00; (IPC1-7):

G06F3/06; G06F15/16

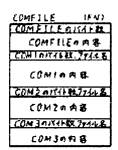
- European:

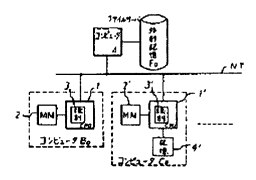
Application number: JP19860034900 19860219 Priority number(s): JP19860034900 19860219

Report a data error here

Abstract of JP62192849

PURPOSE:To reduce remarkably the load of a file access by generating in advance a new command file formed integrally with a command file and all necessary commands, on a file server. CONSTITUTION:A command file in which concrete programs for constituting COMs 1, 2 and 3, etc., are written is stored in an external storage F0 for constituting a file server. When the user of a computer B0 instructs an execution by bringing a file name to key-in, the file server executes an OPEN processing, and transfers the command file to the computer B0. A discriminating part 3 confirms a fact that the command is constituted of COMs 1-3. The computer B0 executes them successively by using the programs of the commands COM1-3 registered on a main storage.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 192849

Mint Cl.

72条

眀

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)8月24日

G 06 F 15/16

3/06

301

J-2116-5B 6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式 砂発明の名称

> 图 昭61-34900 ①特

昭61(1986)2月19日 经出 殂

本 砂発 明 者 木

隆 芳 弘 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

者 分発 眀 佐 藤 深 冿 明 者

間 恵 雄 貞

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

伊鲁 ②発 明 渡 者

雄

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 少出 原 人 弁理士 山谷 绝代 理 人

中

村

計算機ネットワークにおける 1. 発明の名称 コマンド実行方式

2. 特許請求の範囲

複数のコンピュータをネットワークで接続する とともにそのうちの少くとも1つのコンピュータ に外部記憶装置を接続してこれをあたかも自コン ピュータの外部記憶装置であるように使用するこ とのできるシステムにおいて、

複数のコマンドにより構成されるとともに各コ マンドのプログラムが記入されたコマンドファイ ルが格納された外部記憶手段(Po)と、

コマンドファイルのコマンド名やパイト数を職 別する識別手段(3、3′) を具備する複数のコ ンピュータ (Bo、Co) を育し、

コンピュータで前記コマンドファイルを実行す るときに前紀外部配復手段(Fo) よりそのコマ ンドファイルのデータを連続的に転送させてこれ をコマンドファイルとコマンドに区分し、コンピ ュータでこの区分したコマンドを実行するように したことを特徴とする計算機ネットワークにおけ るコマンド実行方式。

3. 発明の詳細な説明

(目次)

模要

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段

作用

爽施例

発明の効果

(概要)

本発明は、複数のコンピュータをネットワーク で投続してその1台に外部記憶装置を投続しこれ を他のコンピュータがあたかも自コンピュータの

外部記憶であるかの如く使用できる機能を育するシステムにおいて、前記外部記憶装置に予めコマンドファイルとその中で使用するコマンドすべてを1つのファイルにまとめておき、コマンドプフィルを実行するコンピュータは実行に先立ち前記ファイルを読み、これをコマンドファイルとコマンドに分解し、自主記憶上に登録し、それからこれを実行するものである。

(産業上の利用分野)

木免明は、計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式に保り、特にファイルサーバを育するコンピュータ間において、コマンドファイルを実行するとき、必要なファイルを一体化したものをファイルサーバ上に用意しておき、実行側のコンピュータはこれを自主記憶上に展開することにより実行するようにしたものに関する。

(従来の技術)

コンピュータでは主記憶の容量不足を補うため

そして、第4図に示すシステムでは、このコマンドファイルは外部記憶装置Fに格納されている。

ところで、外部記憶装置下に格納されている、 第5 関に示すコマンドファイルを、例えばコンピュータBが実行する場合、第6 関に示す如き動作 シーケンスとなる。

① コンピュータBにおいて使用者がそのコマンドファイルのファイル名(FN)をキーインする。これによりコンピュータBよりファイルチーパに対してコマンドファイルに対するOPEN嬰 次が行われる。ファイルチーパはこのコマンドファイル(FN)に対するOPEN処理を行い、COMFILEの内容(データ①)をコンピュータBに転送する。

② コンピュータBではこの伝送されたCOMPILEの内容よりこのコマンドファイルがコマンドCOMI、COM2、COM3により構成されていることを認識する。そしてまずコマンドCOM1に対してOPEN要求を行う。ファイルテーバではこれによりOPEN処理を行い、またC

に外部記憶速度が使用されている。ところで、名のところで、複数のコンピュータトワークのコンピュータトワークののコンピュータに、複数のコンピュータに、クローカーののでは、個本のコンピュータには、クローカーののでは、の外部記憶を関係があるかの知りであるが、の知りのは、この外部記憶を見いますのの場合を見いますののでは、の外部記憶であるかの知りのは、この外部記憶であるかの知りのは、この外部記憶を見いますの外部記憶であるかの知りのは、この外部記憶を見いますると、この外部記憶を見いますると、この外部記憶を見いまする。

ところでコンピュータがデータ処理を行う場合、 使用者がしばしば行うようなある特定の処理をコ マンド列としてファイルに登録し、簡単に実行で きるようにしている。この登録されたファイルは コマンドファイルと呼ばれている。

第 5 図に、このコマンドファイルCOMFIL Eの1例を示す。これは、コマンドCOM1、C OM2、COM3により構成されたものであって コマンドファイル名(FN)が付与されている。

OMIの内容つまりCOMIのプログラムをデータのとしてコンピュータBに転送する。コンピュータBではこれをその主記憶上に展開してこのCOMIのプログラムを実行する。そしてそのあとCOMIのファイルに対するCLOSE要求を行ない、ファイルサーバはこのCOMIに対するCLOSE処理を行う。

② ところでコンピュータBは前記COM1のCLOSE要求に続いてコマンドCOM2のファイルに対するOPBN要求を行う。これに対してファイルサーベでは前配COM1に対すると同様な処理が行われる。このようなことがCOM3に対しても遠行される。そしてCOM3が実行された後にコンピュータBからCOM5に対するCLOSE要求が行われてCOMFILEに対するCLOSE要求が行われてCOMFILEがCLOSE処理される。このようにしてCOMFILEがCLOSE処理される。このようにしてCOMFILEがCLOSE処理される。このようにしてCOMFILEに対する必要が終了する。

(免明が解吹しようとする問題点)

このような従来の方式においては、コマンドファイルおよびそのコマンドの個数だけのOPEN、CLOSE処理が必要となる。ところでこのOPEN処理は外部記憶装置Fにおいて必要とするデークをアクセスしたり、外部記憶装置Fから焼み出したデータを一時保持するため上記憶の領域を確保したりすることになるので、その処理時間が投く、このようなOPEN、CLOSE処理数が増加するとデータ処理速度がおそくなる。

また第6図に示す動作シーケンスを選行するため、コマンドファイルに対するOPEN、CIPEN、

6 図においてデータ②として示すCOMIのプログラムのデータパケットは、COMIの内容であるプログラム転送の際に最大長のパケットを使用したとしても、その最終のデータは通常パケットの最大長ではない。このようにデータ転送の際に少なくとも必要となる最小パケット数(次式)最小パケット数=(コマンドファイルのパイト数・コマンドのパイト数の合計)+(最大パケー・

よりも、パケットが多くなる。このようにパケット数が増加すると、コンピュータとして処理速度の遅いもの(パソコン等)を使用した場合などは、パケット処理のオーバーヘッドのために、非常に転送効率が低下し、コマンドファイルの実行が遅くなってしまう。

本発明の目的は、前記の問題点を解決するため、 OPEN回数も少なく、パケット数も少ない計算 概ネットワークにおけるコマンド実行方式を提供 することである。

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1図 に示す如く、コマンドファイルと必要なすべての コマンドを一体化した新しいコマンドファイルを ファイルサーバ上に作成しておく。・

コンピュータの使用者がこのコマンドファイルの実行を指示すると、このコマンドファイルをファイルサーバから読取り、主記位上にコマンドファイル、コマンドと分解してロードする。以後、コンピュータはファイルサーバを使用せず自主記位でコマンドファイルを処理する。

(作用)

コマンドファイルに対するOPEN要求を行うと、これに対するデータ転送を、第1図のCOMFILEのパイト数からCOM3の内容まで連続的に転送するので、各コマンドCOM1、COM2、COM3毎のOPEN要求は不必要となる。しかも連続的に転送されるので、パケット数を少なくすることができる。

(実施例)

本発明の一実施例を第2図、第3図にもとづき 他図を参照して説明する。

第2図は本発明の一実施例構成図、第3図は本 発明における動作シーケンスを示す。

第2図において、コンピュータ B o はプロセッサ 1 および主記憶 2 より構成され、協別部 3 を具備している。またコンピュータ C o はプロセッサ 1 'および主記憶 2 'および仮想的に外部記憶とみなした主記憶(通常 R A M D i a k と呼ばれる) 4 'より構成され、協別部 3 'を具備している。

ここで機別部3、3 はファイルサーバから伝達された、第1図に示す如き、コマンドファイルの区切り部分を機別するものであって、COMFILEの区分のバイト数、COM1のバイト数、COM2のバイト数、COM3のバイト数・・を認識してそれぞれの区分で区別するものである。

ファイルサーバを構成する外部記憶Foは、第

4 図の外部配慮ドに対応するものであるが、第5 囮に示す如くコマンドCOM1~COM3により 構成されるコマンドファイルが格納されるもので はなく、第1図に示す如く、COM1、COM2、 COM3については、それらを構成する具体的な プログラムが記入されたコマンドファイルとして 各納されている。本発明におけるコマンドファイ ルは、そのコマンドファイルの構成を示すCOM P 「 L E 部分は、従来のものと同様に、その C O MFILE部分のバイト数と、COMPILEの 内容(この例ではCOM1~COM3より構成さ れていることの指示)が記入されているが、それ に続いて、COMIのパイト数、ファイル名記入 部およびCOMIの内容であるプログラム記入部、 COM2のパイト数、ファイル名紀入部およびC OM2のプログラム配入那、COM3のパイト数、 ファイル名記入部およびCOM3のプログラム記 入部が存在する。この新しいコマンドファイルは コマンドファイル生成時に、ファイルサーバ上に 作製されるものである。

いま、コンピュータBoの使用者が、そのコマンドファイル名(FN)をキーインしてその実行を指示すると、第3図に示す如きシーケンスが遂行される。

① 前記コマンドファイル名をキーインしその 実行を指示すると、プロセッサしよりファイルサーバに対してそのコマンドファイルに対する O P E N 要求が行われる。ファイルサーバはこのコマンドファイル (FN) に対する O P E N 処理を行ない、それからこのコマンドファイルをデータとしてコンピュータ B o に転送する。

② この伝送データは、協別部3によりまずそのCOMPILEのバイト敷とCOMPILEの内容から、コマンドがCOM1~COM3よりなるものであることを認識する。そして次にCOM1の内容の終わりを検出する。以下同様にしてCOM2のバイト数、ファイル名、COM3のバイト数、ファイルとコマンドCOM1~COM3に協別し

てこれらをもとどおりに区分して、その主記憶? 上にロードする。

② コンピュータBoではこのようにして主記 憶2上に登録されたコマンドファイルを解釈して、 主記憶2上に登録されているコマンドCOM1~ COM3のプログラムを使用してこれらを順次実 行する。そして実行終了後、プロセッサ1は、ファイルサーバに対しそのコマンドファイルに対す るCLOSE要求が行われ、ファイルサーバでは これによりこのコマンドファイルのCLOSE処 理を行う。

前記のにおいてもともとのファイルのパイト数と、ファイル名を付加してあるので、これを受信したコンピュータ例では主記憶上にコマンドファイルやコマンドに分解しなおすことができる。

ところで、コンピュータのオペレーテング・システムによっては、主記憶上にコマンド等のロードができない場合がある。第2回におけるコンピュータ Co のオペレーテング・システムがこのようなものであるとき、そのオペレーテング・シス

テムに主記憶の一部を仮想的に外部記憶 4 ′ とみなし仮想的に使用する機能を付加する。そして一般にRAMDISKと呼ばれるこの仮想的な外部配憶上に分解したファイルを置き、この上で実行することになる。

本発明では、予め、第1図に示す如き、新しいコマンドファイルを作り出さなければならないので、例えば1PL時のSTART UP FILBの実行とか、コンパイルを行うときのコマンドファイルの実行のように、頻繁に行われるコマンドファイルの実行に選している。

(発明の効果)

本発明によればファイルサーバでのファイルのOPEN、CLOSEが各1回でよいので、ファイルテーバのファイルアクセスの負荷を大幅に減少させることができる。

また、コマンドファイルをコマンド毎に区分せずに連続的に転送するため、パケットの最大転送 長を最大限度利用することができるため、パケッ ト数が最低限必要な数とほぼ同じになるため、従 来の場合に比較して、パケットの処理のオーバー ヘッドを非常に少なくできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図であって本発明において使用されるコマンドファイル例、

第2図は本発明の一実施例構成図、

第3図は木発明における動作シーケンス、

第4図はコンピュータ・ネットワーク例、

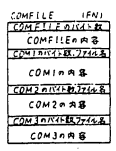
求5回はコマンドファイル例、

第6四はコマンドファイルを実行するときの動作シーケンスである。

1、1′…プロセッサー2、2′……主記値

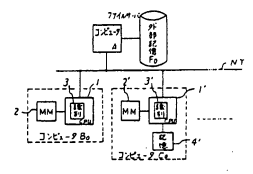
3、3′…临别部

特許出職人 富士通珠式会社 代理人弁理士 山 谷 晧 榮

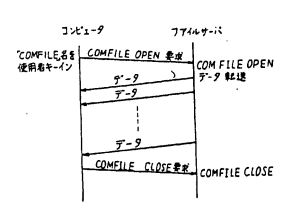


本発明の原理説明図

第1図



本発明の一実施例模成 第 2 図



本発明による動作シーケンス

第3図

